

Vox clamantis in deserto

Giaches de Wert

7

man - tis in de - ser - to: pa - ra -
man - tis in de - ser - to, vox cla - man - - - tis in
de - ser - to, in de - ser - to: pa - ra - te vi - am Do - mi-ni, re -
- tis in de - ser - - - to, vox cla - man - tis in de -
man - tis in de - ser - to: pa - ra - te vi - am Do - mi-ni, re - ctas
- tis in de - ser - - - to: pa - ra -

13

te vi - am Do - mi - ni, re - ctas fa - cite, pa - ra - te vi - am Do - mini, re -
de - ser - to: pa - ra - te vi - am Do - mini, re -
ctas fa - ci - te se - mitas e - jus, se - mitas e - - - - jus,
ser - to: pa - ra - te vi - am Do - mini, re - ctas fa - ci - te se - mitas e -
fa - ci - te se - mitas e - - - - jus, pa -
te vi - am Do - mini, pa - ra - te vi - am Do - mini, re - ctas fa - ci - te se -

19

- ctas fa - ci - te se - mitas e - jus, se - mi - tas e - - -
 ni, re - ctas fa - ci - te, re - ctas fa - ci - te, re - ctas fa - ci - te se - mitas
 pa - ra - te vi - am Do - mini, re - ctas fa - ci - te se - mi - tas e - jus,
 - jus, pa - ra - te vi - am Do - mi - ni, re - ctas fa - ci - te
 ra - te vi - am Do - mini, re - ctas fa - ci - te se - mi - tas e - - -
 - mitas e - jus, re - ctas fa - ci - te se - mi - tas e - - -

25

jus, om - nis val - lis, om - nis val - - lis im - ple - - bi -
 e - jus, om - nis val - lis im - ple - bi - tur, om - nis val - lis im - ple - bi -
 om - nis val - lis im - ple - bi - tur, om - nis val - lis im - ple - bi -
 se - mitas e - jus, om - nis val - lis im - ple - bi -
 jus, om - nis val - - lis im - ple - bi -
 jus, om - nis val - - lis im - ple - bi -

31

tur, im - ple - - bi - tur, et om - nis mons et col - lis
 tur, et om - nis mons et col - lis, mons et col - lis
 tur, et om - nis mons et col - lis, mons et col - lis
 tur, et om - nis mons et col - lis, mons et col - lis
 tur, et om - nis mons et col - lis, mons et col - lis
 tur, et om - nis mons et col - lis, mons et col - lis

37

hu - mi - li - a - bi - tur,
hu - mi - li - a - bi - tur,
hu - mi - li - a - bi - tur,
hu - mi - li - a - bi - tur, et e-runt pra - va in - di - re - cta, et
lis hu - mi - li - a - bi - tur, et e-runt pra - va in - di - re -
hu - mi - li - a - bi - tur, et e-runt pra - va in - di - re -

50

cta,
et as -
pra - va in - di - re - cta,
et as -
re - cta,
et as - pe - ra in vi - as pla -
cta, et as - pe - ra,
di - re - cta, et as - pe - ra in vi - as pla -
re - cta, et as - pe - ra in vi - as pla -

56

- pe-ra, et as - - pe-ra in vi - as pla - - nas,
- pe-ra, et as - - pe-ra in vi - as pla - - nas, et
nas, in vi - as pla - - nas, et vi -
et as - - pe-ra in vi - as pla - - nas,
nas, et vi - de-bit
nas, et as - - pe-ra in vi - as pla - - nas,

63

vi - de-bit om-nis ca - ro sa - - lu - ta - re De - i, et vi -
de-bit om-nis ca - ro sa - - lu - ta - re De - i, om -
et vi - de - bit om - nis ca - ro sa - -
om-nis ca - ro sa - lu - ta - re De - i, vi - de-bit om-nis ca - ro sa - -

69

et vi - de - bit om-nis ca - ro sa - - lu - ta - re De -
de - bit om - nis ca - ro sa - - lu - ta - re De -
nis ca - ro sa - - lu - ta - re De - i, et
lu - ta - re De - i, De - i, sa - - lu - ta - re De -
lu - ta - re De - i, et vi - de - bit om-nis ca -
sa - - lu - ta - re De - i, sa - lu - ta - re De - i,

75

i,
et vi - de-bit om - nis ca - - - - ro
- - i,
et vi - de - - bit om-nis ca -
vi - de - bit om - nis ca - ro
sa - - lu - ta - re De - i,
i, sa - - lu - ta - re De - i,
ro sa - - lu - ta - re De - i, sa - - lu - ta - re De -
et vi - de - bit om-nis ca - ro
sa -

81

sa - - lu - ta - re De - i, et vi - de - - bit om-nis ca -
- - ro sa - - lu - ta - re De - i, sa - - lu - ta - re De -
et vi - de-bit om-nis ca - ro sa - - lu - ta - re De - i, et vi -
lu - ta - re De - - i, et vi - de - bit om - nis ca - - ro
i, et vi - de - bit om-nis ca - ro sa - - lu - ta - re De -
lu - ta - re De - i, et vi - de - bit om - nis ca -
- - lu - ta - re De - - i, et vi - de - bit om - nis ca -

87

ro, om - nis ca - ro sa - - - - lu - ta - re De - - - i.
i, sa - - lu - ta - - - re, sa - - lu - ta - re De - i.
de - bit om - nis ca - ro sa - - lu - ta - re De - - - i.
sa - - lu - ta - - - re De - - - i.
i, sa - - lu - ta - re De - - - i.
ro sa - - lu - ta - re De - - - i.